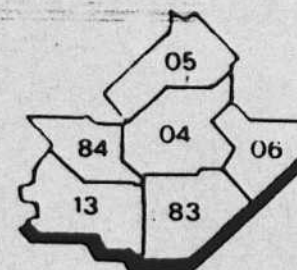


Avertissements agricoles



ISSN 0759-9616

PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION DE LA QUALITÉ

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B.P. 95 - 84140 MONTFAVET

Téléphone (90) 88.21.83

- ARBORICULTURE - CULTURES LEGUMIERES - GRANDES CULTURES -

29 AVRIL 1986 - 48

ARBORICULTURE

ARBRES FRUITIERS A PEPINS

TAVELUPES DU POMMIER ET DU POIRIER

Depuis notre dernier bulletin, des pluies ont pu être contaminatrices :

- les 15-16 avril d'une façon localisée ;
- les 22 et 26 avril de manière pratiquement généralisée.

Il convient donc au cours du mois de mai d'observer plus particulièrement tous les vergers risquant d'avoir été contaminés en avril. Ceci pour maintenir une protection encore plus vigoureuse dès l'apparition éventuelle des premières tâches.

ACARIEN ROUGE

Les éclosions se poursuivent très irrégulièrement. Dès le prochain radoucissement, on atteindra les 3/4 des éclosions dans les situations moyennes et précoces. En cas d'éclosions abondantes, on utilisera notamment flubenzimine (Crotex). Voir tableau des acaricides dans le bulletin N°5.

TORDEUSE DE LA PELURE, CARPOCAPSE, MINEUSE CERCLEE ET PSYLLE

Pour ces quatre ravageurs, il est encore trop tôt pour intervenir, quelque que soit le produit utilisé.

OIDIUM DU POMMIER

Maintenir la protection en fonction de la sensibilité.

RUGOSITE DES POMMES

La sensibilité maximum demeure pendant les six semaines suivant la floraison. En cas de doute, on ajoutera au traitement un produit anti-rugosité : Golclair, Epargol ou Microthiol Spécial. Ce dernier à la dose tavelure-oidium, soit 600 g. MA. de soufre/hl.

ARBRES FRUITIERS A NOYAU

ACARIEN ROUGE

Voir à arbres fruitiers à pépins.

MONILIA

Poursuivre particulièrement sur abricotiers l'ablation des brindilles séchées. Maintenir la protection sur les espèces et variétés sensibles.

PETITE MINEUSE - CHENILLE DEFOLIATRICE

En cas de nécessité, (début d'attaques), choisir l'un des produits valable contre la tordeuse orientale, notamment sur abricotier.

PUCERON

Surveiller leur présence pour intervenir si nécessaire.

OIDIUM

Maintenir la protection sur les espèces : (pêcher, abricotier..) et variétés sensibles.

752

CULTURES LEGUMIERES

PLEIN CHAMP

MOUCHE DE L'OIGNON : Rappel : le vol se prolonge. (cf. BT N°7)

MILDIOU DE L'OIGNON : Rappel. (Cf. BT N°7)

MOUCHE DE LA CAROTTE

Le vol a débuté dans les zones où on constate habituellement des dégâts. Il est nécessaire d'assurer dès à présent une protection des champs de carottes dont la désinsectisation (application de microgranulés insecticides) date de plus de 2 mois.

Pour cela effectuer une pulvérisation abondante sur les carottes ramassées après le 30 mai.

Produits utilisables : traitements en pulvérisation sur feuillage (q. de M.A./hl).

chlorfenvinphos (Birlane)	60
diéthion (Rhodocide)	50

MOUCHE DU CHOU SUR NAVET

Le vol continue.

Renouveler la protection conseillée dans notre dernier bulletin.

Ne pas traiter les navet ramassés avant le 13 mai.

THRIPS DU POIREAU

Surveiller les jeunes cultures (jusqu'au stade 2-3 feuilles) et n'effectuer un traitement qu'en cas de forte attaque. (flanchement du coeur).

Matières actives utilisables :

deltamethrine (Decis)	1,75 g/M.A./hl.
cypermethrine (NS)	3 g/M.A./hl.

Par la suite, on s'efforcera de limiter au maximum les traitements insecticides. Ces conseils sont valables pour le thrips sur oignon.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Effectuer un premier traitement lorsque les plantes auront atteint la hauteur de 25 cm.

MOUCHE DE L'ASPERGE

Sur les jeunes plantations situées en Camargue et en Crau, effectuer un premier traitement contre la mouche.

SOUS ABRI

. PUCERONS SUR CONCOMBRE, MELONS : Surveiller les attaques et intervenir si nécessaire avec une matière active non toxique pour les abeilles.

. FLETRISSEMENT ET GRILLE DU MELON : Les problèmes fréquents en ce moment, généralement liés au froid.

. FUSARIUM RADICIS SUR TOMATE : Le champignon provoque des nécroses brunes du collet et des racines, ainsi que le noircissement des vaisseaux, sur 10-15 cm. Les pieds atteints flétrissent de façon isolée.

En cas d'attaque, effectuer une application de céréal en arrosage au pied. (1,5 l de PC/Ha).

. INTUMESCENCE SUR FEUILLES DE TOMATE :

Il apparaît sous les feuilles des petites verrues formées de cellules hypertrophiées... Les plages atteintes jaunissent ou brunissent.

Pour éviter des accidents, il convient de limiter au maximum l'hygrométrie.

. CORYNEBACTERIUM MICHIGANESE SUR TOMATE

Cette bactérie provoque le flétrissement et la mort des plantes. Elle est favorisée en ce moment par les conditions très humides. Arracher et détruire les plantes atteintes. Limiter l'hygrométrie de la serre.

EXPORTATION DE LEGUMES VERS L'ANGLETERRE (ROYAUME-UNIS)

Des exportations de légumes, feuilles (salade), sont actuellement réalisées à destination de Grande-Bretagne. Nous rappelons que toutes les exportations de produits végétaux vers ce pays doivent être totalement exemptés de la présence de doryphore. (Cet insecte étant classé organisme nuisible de quarantaine). (adultes, larves, oeufs).

Aux producteurs et exportateurs de se montrer très vigilants pour satisfaire à cette exigence réglementaire. Les risques sont très importants sur des récoltes dont le terrain de culture porté des pommes de terre, des aubergines ou des tomates l'année précédente.